



University of Groningen

Herpesvirussen en cervixcarcinoom. Een sero-epidemiologisch onderzoek.

Burger, Mattheus Petrus Maria

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1979

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Burger, M. P. M. (1979). Herpesvirussen en cervixcarcinoom. Een sero-epidemiologisch onderzoek. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Het rendement van de investering die de gemeenschap doet in onderwijs, zal sterk stijgen indien een deel van de investering wordt gebruikt om de vaardigheid van studenten te vergroten de verworven kennis over te dragen.

II

De term "achterstandsituatie", welke heden ten dage veelvuldig door onderwijs- en welzijnsdeskundigen wordt gebruikt, dient te worden vervangen door "achtergestelde situatie".

III

De kwaliteit van de gezondheidszorg wordt bevorderd indien de studie "Geneeskunde" meer het karakter van wetenschappelijk onderwijs krijgt.

IV

Onder de beoefenaren van experimenteel en niet-experimenteel onderzoek naar de aetiologie van cervixcarcinoom is 15 jaar geleden reeds een zekere consensus ontstaan over het feit dat een gebrekkige hygiënische verzorging van het mannelijk genitaal géén factor is bij het ontstaan van cervixcarcinoom. Het is merkwaardig dat in Nederland vaak het tegendeel wordt beweerd.

V

Het is waarschijnlijk niet mogelijk met een "herpes-vaccin" zowel te beschermen tegen koortsuitslag als tegen een door herpes simplex virus geïnduceerde maligniteit.

VI

Onderzoek naar de betekenis van herpesvirusinfecties voor de aetiologie van bronchuscarcinoom verdient te worden gestimuleerd.

Smith, H.G., N. Horowitz, N.A. Silverman, D.E. Henson, P.B. Chretien (1976); Humoral immunity to herpes simplex viral-induced antigens in smokers; Cancer 38: 1155-1162.

Winkelstein, W. jr. (1977); Smoking and cancer of the uterine cervix; hypothesis; Amer. J. Epidemiol. 106: 257-259.

Ross, C.A.C., W.F. Tyrrell (1974); Possible prevention of bronchial carcinoma by recurrent herpes simplex; The Lancet i: 871.

Dit proefschrift.

VII

De chronische vermeerdering van herpesvirussen in transplantatiepatienten heeft ook zijn voordelen.

VIII

In het "pre-antibiotica"-tijdperk is vastgesteld dat bepaalde ernstige infectieziekten, met name de pneumococcenpneumonie, relatief vaak gunstig verlopen indien koortsuitslag optreedt (Naegeli, 1935). Koortsuitslag moet primair worden aangemerkt als oorzaak en niet - zoals Tokumaru in 1966 stelde - als neven-gevolg van het proces dat tot een goede prognose leidt voor betreffende patienten.

Naegeli, O. (1935); Beobachtungen von antagonistischer Wirkung des Herpes simplex s. febrilis bei akuten und chronischen Infektionskrankheiten; Klin. Wschr. 14: 341-343.

Tokumaru, T. (1966); A possible role of γ A-immunoglobulin in herpes simplex virus infection in man; J. Immunol. 97: 248-259.